Index of Claims

Application/Control No.

09/474,479

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ODA, TSUYOSHI

Art Unit

2613

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted

Andy S. Rao

Interference

Appeal 0 **Objected**

							•				_
Cla	Date										
Final	_	2/1/06									
1	1	=		\vdash							1
2	2 3	=	\vdash					Г			1
2	3	=									1
<u>4</u> 5	4	=]
5	5	=									
6	6	=									
7	7 .	=									
8	8	=	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_		l
9	9	_=				<u> </u>					
10	10	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	l
11	11	=		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		1
12	12	=	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
12 13 14	13 14	 	-	<u> </u>	\vdash	 	-		<u> </u>	-	1
15	14	-	-	-	 		-		<u> </u>	\vdash	ł
16	15 16	▐	-				-		_	┝	
16	17	-	-	_	\vdash	├		_		├	l
17	18	=	-		\vdash	_			-	 	ł
	18 19	-		\vdash	\vdash	├-			-	_	l
18	20	=		-	\vdash	\vdash			├─	r-	l
19	21	=			 				<u> </u>		l
20	21 22 23	=		_	_	_			\vdash		1
21	23	=			_						1
22	24	=				· · ·					
	24 25]
	26										
	27										
	28										
	29 30		<u></u>	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>				
	30						L	_			
	31	_		L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			1
	32	ļ		_	_		_	<u> </u>		_	
	33		ļ		_	<u> </u>		_			
ļ	34	-	\vdash	_		<u> </u>	H	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	ł
	35 36	-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash				ł
 	36	_		-	<u> </u>		 	<u> </u>	-		1
 	38	-	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	H	-	l
	39		-		├	-	├─	-	-	_	l
	40		-	-	-	\vdash	\vdash				١
-	41	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	
	42	\vdash	ı	_	_				\vdash	\vdash	
\vdash	43	Ι	_	Т		Г				<u> </u>	ĺ
l —	44	\vdash		Т	Т					<u> </u>	1
	45		Г								١
	46										
	47										
	48						<u> </u>				
	49						L_				
	50								L		ŀ

Cla	aim		-	-		Date	e			
	ı									
<u> </u>	Original									
Final	ij									ļ
	0		İ							
	51									
	52								_	
	53	_			_					
	53 54 55					Г				
	55									
	56									
	57							1		
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62·		L							
	63									
	62 ⁻ 63 64 65									
	65		匚							
	66									
	67									
	68						L			
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73		L							
	72 73 74 75 76 77 78 79		L							
	75		ļ							
	76									
	77									
	78						_		_	
	79						_		_	
	80						_		L	
	81 82 83									
	82				_	_				
	83						Ш.	_		
<u> </u>	84			L_		<u> </u>			<u>_</u>	
	85			Щ,			L	٠		_
<u> </u>	86			L	<u> </u>	L	<u> </u>			
<u> </u>	87		<u> </u>	Щ		<u> </u>			<u> </u>	
ļ	88		L.,	Щ			<u> </u>			
<u></u>	89	_	-	Щ			<u> </u>			_
<u> </u>	90		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	91		<u> </u>	Ш					Ь.	<u> </u>
<u> </u>	92	Щ.				_	<u> </u>		-	-
	93		\vdash	\vdash				-	<u> </u>	\vdash
	94	\vdash		\vdash			-	-		
	95	\vdash	-	H			-		<u> </u>	
	96					-	-		\vdash	
 	97		\vdash	Ь			<u> </u>		\vdash	
$\vdash\vdash\vdash$	98		H	<u> </u>			 		⊢	-
<u> </u>	99				_		<u> </u>	_	-	
ш	100		Щ.	L	L,	L	L		Ш	

Claim		Γ			[Dat	<u>—</u>			
						<u> </u>				
ā	Original		l							
Final	ī.									
			İ							
	101 102 103			<u> </u>						
	102									
	103									
	104 105									
	105				Ŀ					
	106	L.			L		L		L	Ш
	107			L	_	<u>L</u>				
	108			L	_	L	<u> </u>			Щ
	109		<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		L	
	110 111		_	<u> </u>		_	_	_		Щ
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	\vdash
	112	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ.—	ļ	Щ
	112 113 114 115 116	<u> </u>	_				├	 		$\mid - \mid$
	114	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	├	 -		ļ	$\vdash \vdash$
	115	\vdash	_	├-	<u> </u>					\vdash
	116	-		\vdash	-	_	\vdash	├	├-	$\vdash \vdash$
	110	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash			$\vdash\vdash$
	118 119	-	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├	-	Н
	120	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├			-	
	120 121 122	<u> </u>		-	-	├	-	┝		Н
	122		 			-	\vdash			┝╾┥
	123	-		-		-	_		\vdash	Н
	123 124			<u> </u>						\vdash
	125	_		-	-					
	126		\vdash				\vdash		_	
	127			m					_	
	126 127 128			\vdash		_		_	_	
	129 130 131									
	130									
	131							-		
	132 133									
	133									
	134 135									
	135									
Ь,	136	L	Щ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш		Ш
	137 138		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>				
	138			_	<u> </u>			Щ.		
	139	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	140	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash		_		
	141	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-		-		Н
	142 143			-	-	-	-		-	
	144	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	ļ	\vdash		Н
	144		-		-	\vdash		\vdash	-	Н
	146		-	-	<u> </u>	-	ļ	-		$\vdash \vdash$
	147	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	\dashv
	148	-	-	-	-		Η.		-	\vdash
	149	H	H	-	-		-	-		\vdash
	150	-		\vdash	-	 	\vdash	-	-	
	130		Щ.		L			Щ.		لب